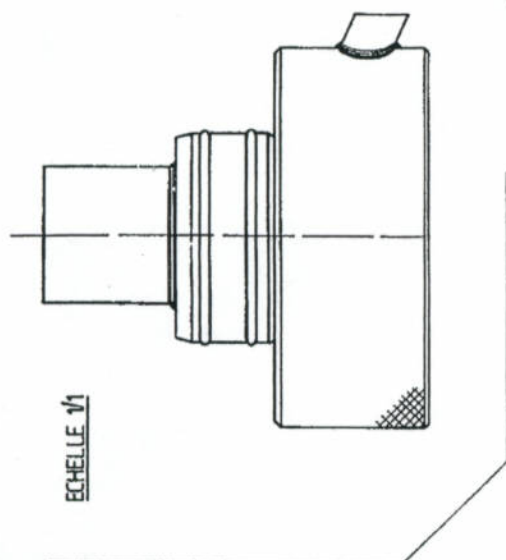


RELEASED FOR PROD.  
DATE: 6/27/03 INT: Id

NOT A CONTROLLED COPY

# SHOP COPY

DATE	NOI#	MODIFICATIONS	NOTE
0799	SEPS	MODIF REP 1.2.3	A

ECHELLE V1

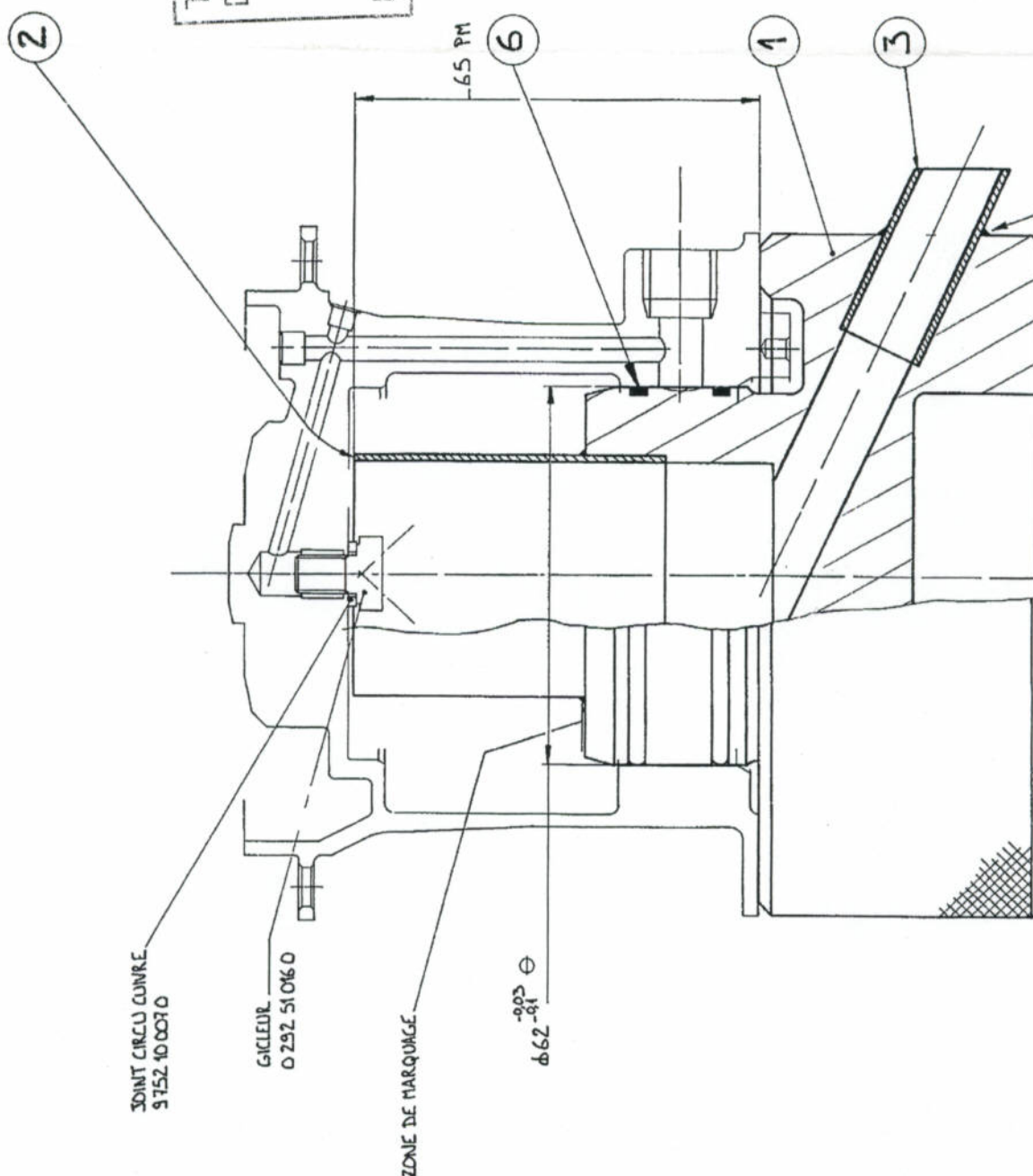
MARQUAGE - N° 800 76 367 00 □ xxx,

N° INDIVIDUEL ATTRIBUE PAR DQ

THIS COPY IS GOOD FOR 14  
DAYS AFTER DATE OF ISSUE

04/08/03

ISSUE DATE:



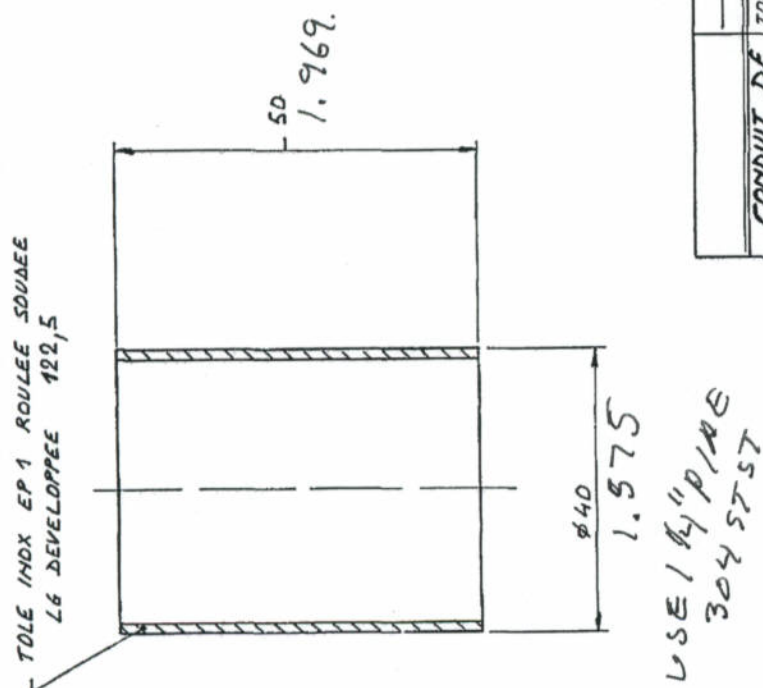
REP 2.3 A SOUDER SUR REP 1

20	1	ETIQUETTE D'IDENTIFICATION	SUIVANT PLAN	8881 5 093 808
19	1	COFFRET DE RANGEMENT	INOTELLIER	15X 20 644 301
			OU TM	967 850 011 D
6	2	JOINT TORQUE 62x851,5	REF 141100	L3F
4				
3	1	CONTINUIT DE RECUPERATION	INOX	TORSE 14-12
2	1	CONDUIT DE RECUPERATION	INOX	
1	1	SOULE	VL 3B	
PL	REP	QUANT	DESIGNATION	REMARQUES
		LONGUEUR TOLERANCES GENERALES	2 0 20 2 8 2 30	CASER LES ANGLES VPS 02 0 03 MARQUER LES M SUR LES PIEDS REMARQUES
		ANGLES GROUPE ATTILES ANGLES	1x45 NON COTES R=0,5	
		COULE	DESIGNATION PREC	N PREC
214		ARRIEL 2	BOITIER PALIER AR	0 292 51 741 0
			OUTILLAGE DE CONTROLE DEBIT	
			OUTILLAGE	
			TURBOMECA 84511 BORDES	
DATE			VERIFIE PAR	
SEP 5 05 95				
MICROFILME			N° 800 76 367 00	
			1/2	

[illegible]



MODIFICATIONS	INDICE
ENS SOUDÉ → TOLE ROULEE SOUDEE 040	A



CONDUIT DÉ RECUPERATION	TOLÉ INOX EP 1 ROULEE SANGRE	8007636702	NO 12 A
		3,2	2/1
			SEPS

**NOT A CONTROLLED COPY**

		US. A. 4	C	SEPS
		3, 2	2/1	09 97

CONDUIT DE  
RECUPERATION

TUBE INOX  
Ø 14 EXT. EP 1

800 76 36 70 3

A

MESSINGE PAR 5 SEP 57	VERIFIE PAR	INTERPRETATION DES DESSINS SELON INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER	ST 2100
MACHINE/ENGINE	DESIGNATION	PRETS/DESCRIPTION	IN/PIECE / PART NUMBER
ARRIEL 2	BOUTIER PALIER AR		0290517110

DESIGNATION OUTILLAGE  
OUTILLAGE CONTROLE DEBIT  
TOL. NIVE

CE DASSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE ILPROMECA, IL NE PEUT ETRE  
REPRODUIT NI REPRODUIT SANS SON AUTORISATION


**TURBOMECA**  
 ECHELLE  
 S.A.F.

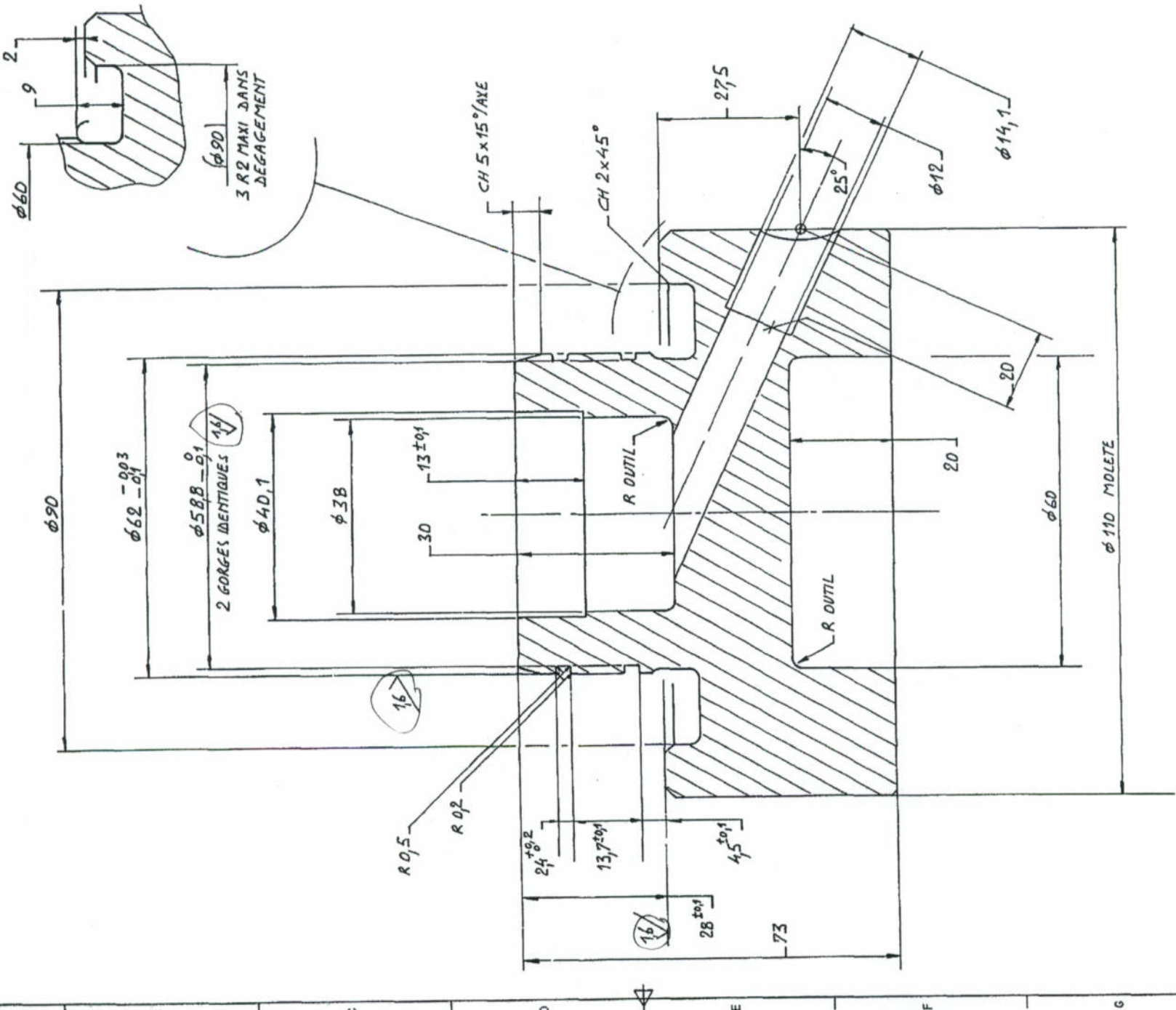
CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE	PLANCHET SHEET 2
800 76 367 00	

THIS COPY IS GOOD FOR 14  
DAYS AFTER DATE OF ISSUE

04/08/03

ISSUE DATE:

MODIFICATIONS		TABLE
φ 6, LANTÉ φ 8, 1 PROF 12% → φ 38 PROF 3D LANTÉ φ 40, 1 PROF 13%		
φ 6 PROF 70 LANTÉ φ 8, 1 PROF 2D → φ 12 LANTÉ φ 14, 1 PROF 2D		A



PROTECTION BRUINISSAGE (TYPE PENTRATE)  
CH NON COTES 1x45°

S O C I E	X C 3 8	8 0 0 7 6 3 6 7 0 1	U S I N A G E	E C H E L L	S E P S
			3 2 1 6	2 / 1	0 9 9 7
			I N V A L I D E		
			A		